

| | |
|-----------------------|--|
| タイプ名 | MK-880S |
| 入力方式 | Windows2000・XPが搭載されているパソコンによる入力。 ※ハードディスクに10MB以上の空き容量が必要です。 |
| インターフェース | RS-232C準拠 |
| 転写リボン | RS-232Cリバーサケブル（クロスケブル）をお客様にてご用意ください。 （ストレートタイプは使用できません） マーキー側はD-sub25pinオス、パソコン側はそれぞれのパソコンに合わせてお選びください。 ※DOS/Vデスクトップ機の場合、一般的にはD-sub9pinメスです。 ※パソコン、NEC製パソコン、その他機種によってコネクタの形状が異なる場合があります。ご注意ください。 |
| 印字方式 | 熱転写方式（8dot/mm）、3ポジションでの使用が可能です。 |
| 適用マーキング材 [※] | チューブ・ラベル：幅2.5～φ6（内径） 記名シール：幅3～24mm 型抜ラベル：幅3～24mm型抜 |
| 印字速度 | チューブ・ラベル：約10mm/s 記名版、カットラベル：約10mm/s |
| 印字内容 | 各材料4種類の書式設定および登録、カット（チューブ・ラベル） |
| 数量設定 | 1～9999個、単位指定方式（往復） |
| 文字種類 | Windows/パソコンに登録されているフォント、オリジナルフォント2種類、シールマーク30種類 |
| 文字サイズ | 1.0mm～10.0mm（dot：1） |
| 文字ピッチ | 0.0mm～9.9mm（単位：0.1mm） |
| ソフト構成 | MK-880Sオペレーションプログラム、変換プログラム |
| イメージ表示 | プリントイメージの表示 |
| データ変換 | 作成した印字データ、材料の寸法、また、ファイル形式でテキストデータ、E.CADのチューブマーカリングプログラムからMK-880S用データに変換 |
| 補正機能 | マーキング位置、切断位置、送りピッチ |
| 書式テーブル | 材料の寸法、位置などの書式をテーブルにし、保存、編集が随時可能 |
| CSV形式 | CSV形式で保存、他のアプリケーションで編集が可能 |
| アクセサリ | 囲み枠、○、△、□等での文字編集機能。囲み文字 |
| 記号、図形、文字 | プログラムで記号、図形、文字の作成登録が可能 |
| 電源電圧・周波数 | AC100V 50/60Hz 90VA |
| 寸法・質量 | 約100mm（横幅）×211mm（奥行）×251mm（高さ） 約8kg |
| 本体付属品 | 取扱説明書×1冊、転写リボン（本体取付済み）×1巻、電源コード（AC100V用）×1本、インストールCD×1枚、材料入口アタッチメント×1個 |

生産中止

注 市販のマーキング材の中には印字できないものがあります。マーキング材には弊社の下記製品を推奨いたします。
マーキー用チューブ・ラベル：K-38ページ参照、ラベル（シーマーテープ）：K-35ページ参照、記名シール（ファイバー製を除く）：『工業用端子台』の端子台アクセサリのページをご参照ください。

転写リボン 継続販売しております。

・マーキー（MK-880S）専用の転写リボンで黒と白の2色を用意しています。

| タイプ名 | リボン色 | リボンサイズ | 標準価格（税別） |
|-----------|------|-------------|-------------|
| MK-880HRB | 黒 | 30mm幅×200mm | 10巻 ￥30,000 |
| MK-850RW | 白 | | 10巻 ￥27,500 |

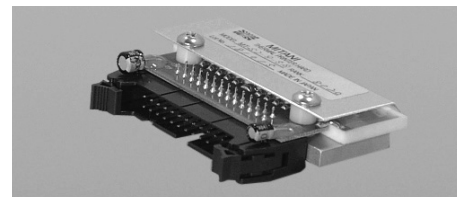
※転写リボンには、RoHS指令による特定有害物質は含まれておりません。



サーマルヘッド 継続販売しております。

マーキー（MK-880S）専用の交換用サーマルヘッドです。

| タイプ名 | 適用本体機種 | 標準価格（税別） |
|----------|---------|------------|
| MK-850TH | MK-880S | 1個 ￥49,500 |



オプション 継続販売しております。

マーキング材の送りや材料管理に便利なサポートホルダを用意しています。
K-51ページをご参照ください。

ストッパー
レーン

支持金具
機器取付台

六角ポスト
丸形ポスト
絶縁支持台

主幹分岐バー
ブレーカ用
ショートバー

銘板
ラベル
シーマーテープ

バンド
電線保護
絶縁キャップ
ケースホルダ

サーモプロテクタ
サーモスタット

サポートホルダ

マーキーII

手動式レーンカッター
端子台カバークッター